



在滁州天长市,由安徽省机电排灌总站调运的潜水泵正在24小时不间断工作,将高邮湖引入的水提至灌区。
星级记者 黄洋洋/图

解决干旱缺水困难,保障粮食生产用水 安徽凝心聚力打好抗旱保水“攻坚战”

记者 秦缘

面对持续高温干旱,安徽省委、省政府高度重视,各受灾地区、省直有关部门全力以赴,科学调度,开动一切抗旱设施,强化水源调度管理,全力以赴确保工作扎实有效进行。

为7.2万亩用水困难地区 提供灌溉供水保障

今年夏种以来,天长市防汛抗旱服务队全力以赴投入抗旱服务工作之中,发挥抗旱排涝专业服务队作用,确保当地农业用水困难地区的夏秋栽插及抗旱保苗供水。

天长市防汛抗旱服务队组建于1979年,现有在岗人员17人,下辖“两站一闸”(即何庄一二站、窑湾排涝站和马埠桥排洪闸),拥有各类排灌设备94台套以及输水管道、线缆、吊装机械、移动发电机组等,是天长市唯一一支承担应急抗旱排涝职能的市级专业服务队,也是在历年水旱灾害防御工作中勇战一线从不缺席的铁军,为全市城乡防洪保安和农业增产增收作出一定贡献。

年初,服务队组织对排灌设备进行检修养护,为排洪闸启闭机丝杆、泵站电机轴承上润滑油和更换水泵老化止水盘根等,保证排灌站和排洪闸运行正常。对现有库存的柴油机、潜水泵、发电机组等防汛抗旱机械设备进行全面检查与调试,确保防汛抗旱机械设备拉得出、打得响、出水足。

服务队下辖的何庄一二站,是大旱年景专门为釜山水库下游灌区抗旱补水的固定翻水站,总装机11台套1160千瓦,该站也是服务队重要的抗旱减灾阵地。今春以来,天长市降雨偏少,各地库塘底水严重不足。5月10日,服务队迅速调度指令,立即安排人员进岗到位,开启何庄一二站实施抗旱补水工作,翻提白塔河河水,提前向釜山水库下游灌塘灌库储备水源。自5月10日到目前,已历时近百天,何庄一二站职工无一人请假休息,日夜坚守岗位,发扬不怕吃苦的精神,为釜山水库下游灌区农业抗旱供水服务。现时,何庄一二站已累计开机近1.38万台时,提水3000余万立方米。由于得到充足的水源滋养,釜山水库下游灌区新街镇、石梁镇4.5万亩水稻呈现一片葱绿,长势喜人,丰收在望。

由于旱情持续发展,天长市多地向服务队求援告急,请求给予流动抗旱服务支援。自7月5日,服务队得到首个受命,为新街镇丰阳一站进行抗旱翻水以来,该队已转战68处临时翻水点,为7.2万亩用水困难地区提供灌溉供水保障。所到之处,群众欢呼雀跃,称赞服务队为他们送来了“甘霖”。服务队野外驻站技术人员迎酷热、战高温,忍受蚊虫叮咬,24小时在岗对两处翻水站机泵进行巡检和维护,直至旱情缓解抗旱保苗工作结束才停机“收兵”。(安徽省水利厅宣传科供图)



驷马山乌江枢纽抽水灌溉



淠河总干渠横排头渠首放水

提水灌区解决干旱缺水困难 保障粮食生产用水

作为滁河与长江交汇处的第一道闸口,安徽省驷马山引江工程乌江枢纽目前已打开了4台大型提水机组,正在以日均700万立方米的水量提引长江水进入滁河,缓解沿线旱情。

据悉,作为全国最大的提水灌区之一,目前包括乌江枢纽在内,驷马山灌区全线四座泵站正联合运行,已累计提引长江水超过3.4亿立方米,有力保障了合肥、滁州、马鞍山等4市10个县(市、区)的农业灌溉和生活用水。安徽省驷马山引江工程管理处副主任张厚敏告诉记者,“我们加大了对水资源的监管力度,防止不合理地用水、浪费水和跑冒滴漏,同时做好(机组)检修保障,启动了应急泵站建设,最大限

度地开机运行,力保为灌区提供最优质的水源”。

“今年6月以后就没下过雨,地里需水量大,我家农田地势高,要不是淠史杭灌区送来了水,这500多亩稻子真不知道怎么办了!”安徽省六安市东桥镇段新街村村民徐祥好说道。

据了解,面对持续干旱,淠史杭灌区管理总局科学调度上游水库供水,干部职工深入田间地头,查看墒情,了解需水情况,强化抗旱保苗措施。截至目前,淠史杭灌区三大渠首已累计引水24.83亿立方米,完成水稻栽插面积约960万亩。同时,向合肥、六安及沿渠市区、城镇引调生活用水3.94亿立方米,及时解决干旱缺水困难,保障粮食生产用水。

蒙城提前谋划灌区开机翻水 科学调度蓄水保水

自6月1日以来,蒙城县境内降雨量明显减少,全县农业供水保障形势严峻。连续干旱给夏播夏种也带来了不利影响。当前,蒙城县水利局迅速行动,以灌区为单位,全力开机翻水抗旱抢种。面对持续高温天气,更是开足马力提水灌溉,为农作物“止渴”。加强雨情分析研判,坚持防汛与抗旱两手抓,科学调度水利工程,做好蓄水保水和引水调水工作,对全县大中沟水源调度统一部署。及时关闭吕望闸、陈桥闸、芮集闸,抬高立仓橡胶坝、板桥橡胶坝,适时开启涡河上游的于沟、阜蒙河等涵闸,向沿线的大中沟送水。

茨淮新河沿线有13座灌排结合的国有泵站,涡河沿线有双涧、太平、于沟、何桥、丁沟、渔场涵、田桥7座抗旱泵站,全县抗旱泵站总装机68台套,其中双涧翻水泵站是涡河沿线最大的一座国有抗旱泵站,装机4台185KW潜水泵,设计流量每秒6立方米。自6月1日开机翻水,为水源短缺的立仓、乐土、白杨、双涧等乡镇提供抗旱水源。目前全县已累计开机3811台时,翻水1454.44万立方米,用电量43.63万度,在保障农业用水的同时,尽力保障农饮水厂运行用水需求。